

Che Gazette ot 2

EXTRAORDINARY

भाग II खण्ड: 3 उप-खण्डः(ii)ः

~ PART II—Section 3.—Sub-section (ii) 3.

प्राधिकार से प्रकाशितः

PUBLISHED BY AUTHORITY.

सं. 9451 No. .945 नई/दिल्ली; शनिवार; मई: 15/; 2010/वैशाख: 25/; 1932: :

NEW DELHI, SATURDAY, MAY 15, 2010/VAISAKHA 25, 1932

(1)

इस्पातः मंत्रालयः अधिसूचना

नई दिल्ली; 12 मई, 2010

का.आ. 1122(अ):- जबकिं केंद्र सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह अनिवार्य है कि रांकि से सरासकेला, जिला-क्योंझर, उड़ीसा तक स्लरी पाइप लाइन के जरिए लौह अयस्क की दुलाई के लिए पाइप लाइन मैसर्स एस्सार स्टील उड़ीसा लिमिटेड द्वारा बिछाई जाएगी:

और जबिक : यह प्रतीतः होता है कि इसः पाइप लाइन को बिछाने के प्रयोजनार्थ यह अनिवार्य है कि सलग्न अनुसूची में उल्लिखित भूमि पर प्रयोक्ता का अधिकार प्राप्तः करः लिया जाए;

अब इसलिए, पेट्रोलियम एंड मिनरल्स पाइपलाइन (इक्वीजीशन ऑफ राइट'ऑफ यूजर इन द लैंड) एक्ट, 1962 (1962 का 50) के खंड-3 के उप-खंड-1 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्र सरकार ईस भूमि पर प्रयोक्ता का अधिकार अर्जित करने के लिए अपना इरादा एतद्द्वारा घोषित करती है ।

उक्त भूमि से संबद्ध कोई भी व्यक्ति इस भूमि के नीचे पाइप लाइन-बिछाने के संबंध में अपनी आपत्ति शासकीय राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से 21 दिनों के भीतर सक्षम प्राधिकारी, विशेष भूमि अधिग्रहण अधिकारी, डीबी रेल लिंक, क्योंझर .जिला; उड़ीसा, पिन-758001 के पास दर्ज करा सकता है ।

अनुसूची रांकिःसे सरासकेलाः केःबीचः स्लरीः पाइपलाईनः प्रोजेक्टः

क्रम गाँव का नाम	कुल एरिया प्रयोक्ता के आ					
सं	(एकड़ में)	कार के अंर्तगत				
		क्षेत्रः(एकड्-में)				
(1) (2)	(3)	(4):				
l:् रांकिः	28!168!	5.302				
2. सुलेंड्खमार	50.858	6.229				

1849 GI/2010

(1): (2)經	(3)	(4)
3. सिंधमठः:	2.720gr	0.358
4. चक्रपाढिबन्धतल	8.170	0.312
5. केन्दुझरनिगडः	-48/184	11.169
6मेदिनि पूर ⋯	8.501°	0.461
7. मालिगॉ व ः	45.450-	7.032
8. गोपिना <mark>थपुर</mark> नुआग़ॉव	78.910	6.756
9. धुरपदाः	21.645%	3,467
10): राइसु ऑ ः	74:137*	14.267
11. गोपिनाथपुर राइसुऑ	121.400h	9,964
12. खुण्टापढा	15.620	2:856
13. पोइपाणिः	30,490	4.207
14. टाङ्गरनालि	20.950ह:	2.562
15. जोगिम ठ ः	25!200	5.035
16. पदमपुर	50:310	6.885
17. पुदुलिआः	24.000	3.942
18ं गोबरधनः ।	4:970	0.986
19. केसपंका	13:040	2.390
20. जडिचातर [े]	42.990	4.460
21. बालिसुऑ	19 :270 %	4.993
22. बाङ्कमारूणि	1714.17 0 %r.	1,902
231 हलदिगुणा [©]	1859700歲,	1.455
24. हुण्डुला	16.425	4.870
25. जाम डिहा	33.7201	4.751
26. मुरूसुऑ	70.850	7.244
27: सरासकेला	51.897	6.327
कुल क्षेत्र	1104.751	130.182

	अनुसू	ची		1 2	3	4	5
क्योंझर जिले में			. एस्सार स्टील 🕝	40 रांकि	313	1614/2030	0.002
उड़ीसा द्वारा स्लर				•			5.302
	धिकार संबधी			1 सुलेइखमार	51	486	0.215
क्र, ग्राम का नाम		ा प्लाट संख्या	प्रयोक्ता के	2	18	487	0.197
सं.			अधिकार के	3	<i>7</i> 7	488	0.070
			अंतर्गत क्षेत्र	4 .	75 ~=	329	0.194
	•	:	(एकड़ में)	. 5	27	491	0.058
				- 6.	74/6	433	0.185
1 2	3	. 4	5	7	74/14	428	0.027
। रांकि	495	1621	0.050	8	74/14 -		0.023
2	323	575/2108	0.222	9.	18	436	0.015
3	455	1625/2036	0.179	10	15 .	437	0.001
4	455	2035	0.098	11	51	424	0.051
5	• 447	1610	0.074	12	18	423	0.059
6	. 58	1611	0.082	13	65	143	0.007
8	58	1612	0.223	14	18	422	0.048
9	149	1609	0.360	15	18	351	0.003
10	144	1608	0.506	16	7	321	0.002
11	447/198	1603	0.165	17	74/53	47/562	0.017
12	556	1604	0.235	18	74/15	511/322	0.098
13	455	1605	0.066	20	74/9	3122/513	0.096
14	453	1542	0.053	21	74/98	349	0.217
15	453	1541 .	0.106	22	74/20	- 346	0.387
16	425	į 1540	0.168	23	31	355	0.010
17	193	1530	0.010	24	75	323	0.041
18	402	1517	0.048	25	20.	328	0.079
19	425	1535	0.034	26	76	197	0.040
20	425	1534	0.292	27	31	141	0.392
21	443	1532	0.200	28	75	142	0.463
22	443	1531	0.206	29	31	140	0.054
23	·425	1529	0.024	30	75	139	0.192
24	425	1528	0.252	31	. 75	142	0.030
25	399	1527	0.025	32	1	109	0.232
26	455	1564	0.105	33	75	44	0.353
27	425	1401	0.175	. 34	1	54	0.274
28	58	1403	0.126	35	77	50	0.064
. 29	103	1427	0.275	36	36	52	0.154
30	455	1426	0.041	37	69	59	0.001
31	63	1424	0.009	38	.70	58	0.042
32	. 58	1425	0.085	39	52	322	0.120
33	400	1429	0.002	40	60	60	0.177
34	58	1430	0.160	41	<i>7</i> 7	. 12	0.080
35	281	1435	0040	42	.77	11	0.140
36	281	1439	0.051	43	75	7	0.188
37	281	1440	0.081	44	77	9	0.124
38	58	1441	0.159	45	76	6	0.115
39 -	58	1436	0.105	46	77	5	0.041

1 2	3 -	4		1	2	3	4	5
47 सुलेहखमार-जारी	77	3	0.136	27	केउंझरनिजिगड-	-जारी 459 ं	558	0.033
48	77	4	0.004	28		458	559	0.029
49	<i>7</i> 7	1	0.200	29		458	560	0.103
50	52	322/512	0.004	31		414	564	0.187
51	18	320	0.395	32		414	565	0.054
52	15	426	0.044		. :	460	566	0.119
53	51	427	0.029	34		396	570	0.161
54	27	490	0.047	35		460	571	0.017
•			6.229	36		396	572	0.019
। शिधमठ	31/01	40	0.020	37	•	460	569	0.124
2	31/01	42	0.059	38		460	585	0.257
3	31/01	45	0.001	39		414	587	0.001
4 .	11 '	44	0.278	40		180	586	0.574
•	••			41		458	628	0.291
•			0,358	42		458	627	0.001
। चक्रपाढिबन्धतल	150	426	0.020	43		459	629	0.014
2	152	424	0.010	41		200	630	0.012
3	150	430	0.057	45		200	631	0.029
4	152 ·	429	0.086	46		378	632	0.081
· 5	152	428	0.110	47		368	633	0.055
6	152	427	0.029	. 48		368	634	0.037
			0.312	49		281	628/1933	0.089
। केउंझरनिजिगड	458	249/1924	0.042	50		243	11/1937	0.109
2	458	249	0.191	51		281	635	0.069
3	182	248	0.067	52		458	628/1936	~0.017
4	435/22	252	0.029	. 53		130	656	0.108
5 .	179	251	0.046	51		368	657	0.112
6.	179	520-	0.135	55		. 281	659	0.014
7	179	518	0.136	56		459	655	0.087
8	179	517	0.056	57		134	697	0.268
9	179	529	0.318	58		459	698	0.023
10	179	532	0.003	59		423	699	0,100
11 .	458	530	0.006	60		458	701	0.09
12	459	531	0.045	61		459	706	0.020
13	458	546	0.011	62		460	700	0.013
14	365	545	0.002	63	•	459	709	0.075
15	458	547	.0.053	. 61	•	214	710	0.024
16	96	550	0.086	65		5	711	0.11
17	383	549	0.031	66		321	712	0.08
18	458	548	0.183	67		459	715	0.060
19	11	552	0.001	68		321	713 717	0.043
20	459	531	0.007	69		342	716	0.162
21	458	553	0.091					0.162
<u>"</u>	458	554	0.053	70		421 345	<i>7</i> 21 713	0.013
23 24	458	555	0.065	71 7 1				
24	459	488	0.199	72		321	707	0.120
25	171	489	. 0.001	73		458	714 724	0.275
26	458	556	0.186	74	+	460	724	0.058

<u>. l</u>	. 2	3	• 4	5	1	2	. 3	4	. 5
75	केउंझरनिजिगड	— ∸जारी 460	725	0.055	. 124	केउंझरनिजिग़ड	≕जारीः/4(x)	1852	0.015
77		83	727	0.016	125		459	1851	0.071
78		460	1815	0.033	126		458	1756	. 0.178
79		. ∞460	1813	0.059	127	• •	- 83	1809	0.006
-80		459	1812	0.0-1-1	128		460	1760	0.062
81		460	1811	0.071			•		11.169
82		458	1814	0.020	1	''मेदिनिपुर		52	0.461
83		460	1816	0.001				•	0.461
84	•	459	×1820	0.027	.1	मालिगाँव	72	269	0.492
85		341	1825	0.284	2		. 74	270	0.156
86		341	1829	0.003	3		74	271	0.178
87		28	1826	0.011	4		171/04	272	0.436
88	•	460	1830	-0.012	5		7.1/04	272/300	0.069
89		460	1827	0.360	6	•	78	262	0.023
90		, * 460	1831	0.201	- 7		78	261 -	0.019
91		460	1832	0.001	8		71/04	260	0.046
92		341	1833	0.195	9		· 73	246	0.031
93	,	341	1834	0.187	10		. 8	250	0.535
94		435/94	1835	0.078	.11		58	. 249/289	0.407
95		435/94	1839	. 0.022	.12		58	249/290	0.055
· 96'		~435/93	1840	0.127	13		71/04	246/304.	0.030
97	•	£7460	51843	. 0.036	.14		59	249	0.157
98	•	43435/93	881841	⊬ 0.047	15		74	182	0.004
93		#6/460 ·	1/1842	0.064	16	•	22	249/294	0.066
100		4460	1770	0.017	17	•	. 74	183	0.186
101	•	. 415	4771	0.064	18		41	184	0.147
102	•	-44460	1764	0.056	19		, ₇₄	185	0.002
103		415	1768	.0.139	20	•	5	191	0.068
104		\×460	1769	0:146	21		÷60	. 204	0.157
105		48460	i 131.763	.0.311	7.22	• •	16	193	.0.036
106		·-460	· 1762	4:0:185	23		<i>⊕1.</i> 60	171	0.002
107		~/460	°1761	0.176	24		#i69	169	0.031
108		460	1.01757	0.121	25		-16	168	0.070
109		460	1758	0.262	26		Fe 69	167	0.041
110	•	364	1749	0.064	27		. 41	166	0.070
ш		7.364	`·1873	0.012	.28		~ 29	√165	0.024
112		-364	1748	′ 0.013	29		- 51	164	0.048
113		-364	1874	0.027	.30		. +69	-163	0,062
144		458	· 1880	0:366	31		∴ 2	.162	0.096
115		460	· 1883	0.107	32		71/28	161	0.057
116		458	1884	0.020	- 33		» 8	:160	0.126
117		37	1885	0.002	: 34		**68	150	0.059
118		460	1900	0.167	35		62	253	0.065
119		460	1899	0.038	36	-	2 9 .	157	0.322
120		458	1897	0.014	37		71/10	134	0.148
122		460	1898	0.103	38		69	156	0.143.
i23		383	549	0.031	39		70	135	0.608

_1	2	3	4	5		2 3	4	5
40	.मालिगाँव-जारी	. 27	58	0.343		ानाथपुर नुआगाँव 98	61	0.038
. 41		. 7 1/40	:55	0.023	38 -ज	ारी 99	, 62	0.059
'42		71/17	. 56/287	0.195	39	. 52	60	0.351
43	•	71/17	- 56	0.046	40	99	58	0,236
44		16	37	0.247	-41	. 99	49	0.120
45		⁻ 17	35	0.589	42 .	99	57	0.210
46		72	40	0.149	- 43	90	. 49	0.006
47		8	01	. 0.038	44	. 99	53	0.230
48		: 74	192	0.128	45	99	54	0.075
49		. 74	194.	0.002	ı 46	- 99	55	0.202
			. •	7.032				6.756
1	गोपिनाथपुर ्नुआ ग	गाँव ९९	249/452	0.106	। धुरप	दा 11	568	0.320
2		83	245	0.204	2	159	77	0.124
3		- 84	244	0.228	3	2	86	0.043
4		49.	243	0.104	4	.85	87	0.237
5		81	242	0.121	5	130	. 88	0.595
6	•	60	. 240	0.202	6	151/17	139	0.034
. 7		. 7	239	0.101	7.	158	91	0.044
8		7	· 238	0.130	8	40	. 138/782	0.100
9		, 99	229	. 0.745	9	. 7 9	138	. 0.057
10		. 99	234	0.087	10	133	136	0.167
11		19	205	0.244	11	. 141	·130	0.106
12		99	206	0.009	12	148	. 129	0.054
13		99	207 ·	0.019	13	159	128	0.020
14		19	204	0.160	. 14	158	127	0.113
15		91/18	208	0.259	15	· 148	126	0.303
16		20	203	0.015	16	159	121	0.008
17		: 498	200	0.033	17	. 104	104	0.018
18		75	196	0.062	18	104	106	0.087
19		75	195	0.253	.19	148	,107	0.119
: 20		· · · 75	195/453	0.036	20	151/135	108	- 0.113
21		81	191	0.001	21	151/38	: 109	0.103
22		36	190	0.132	. 22	107	.114/790	0.085
.23		81	126	0.050	_ 23	. 158	115	0.041
24		-a98	158	0.001	24	2	` 116	0.058
25		84	127	0.145	.25	158	. 117	0.100
:26	`	ar49	:128	0.022	26	2	-318	0.051
27		. 49	129	0:320	<u> 127</u>	20	119	0.367
€28		:-194 ·	:148	0.011				3.467
329		37	147	0.031	। [⊭] णरा <u>इस</u> ु	্রাঁ 38	2395	0.375
∵∜30		26	- 140	0.243	2	11	_2396	0.276
·31		:™3 7	-146	0:028	3	. 348	::2495	0.031
32	•	91/104	141	0.222	4 ·	237	2445/3293	0.160
33	•	7.79	142	0.001	5	505	2580/3299	0.115
·34·		37	143	0.176	· 6	374	2446	0.162
. 35	• .	52	- 144	0.575	7	20	2448	0.057
· 36		99	63	0.153	8	40	2449	0.254

·1	2	3	4	· 5		1	2	3 .	, 4	. 5
ç) राइसुआँ–जारी	131	2450	0.401		57	राइसुआँ–जारी	302	2062	0.013
10		240	2451	0.099		58	,	160	2067	0.105
11		131	2443	0.166		59		247	2068	0.075
12	!	408/250	2442	0.110		60		129	2070	0.092
13	1	191	. 2441	0.053		61		32	2069	0.062
. 14	1	197	2438	0.048		62	-	408/103	2076	0.109
15	; .	35	2435	0.135		63	•	408/105	375	0.001
16	;	191	2436	0.101		64		340	2077	0.025
17	•	131	2464	0.020		65		214	374/3428	0.115
18	;	371	2463	0.218		66	•	175	2082	0.330
19	,	11	2462	0.101		67		340	374/3429	0.002
20	•	371	2461	0.099		68		115	372	0.058
21		261	2460	. 0.080		69		26	373	0.096
22		71	2473	0.115		70		90	364	0.110
23		71	2474	0.124		71	•	. 310	365	0.221
24	1	433	2472	0.140		72	•	310	362	0.025
25	i	507	2504	0.025		73		214	366	. 0.105
26	•	507	2593	0.215		74		230	368	0.015
27	1	210	2502	0.184		75		505	343	0.029
28	}	154	2507	0.048		76		209	400	0.005
. 29		375	2507/3396	0.279	٠	77.		. 68	4 399	0.157
. 30		248	2501	0.084		78		.96	390	0.044 .
31		248	2499	0.098		79		407	388	0.085
32		248	2496	0.109	•	80		58	398	0.047
. 33		248	2494	0.051		81		209	397/2955	0.014
34		506	2550	0.001		82		209	395	0.037
35	i	506	2551	0.037		83		47	395/2837	0.054
36		340	2552	0.006	•	84		505	400/2957	0.040
37	•	214	2553	0.072		85		129	377	0.056
38		506	2554	0.029		86		505	, 332	0.035
39	•	209	2556	0.025		87		505	333	0.006
40)	302	2557	. 0.190		88		505	309	0.101
41		316	2031/3449	0.146		89		505	334/2942-	0.067
42	!	214	2030	0.190		90		505	3,34/2943	0.002
43	,	199	2031/3448	0.002		91	:	505	333/2941	0.034
45	i	127	2033	0.409		92.		128	308	0.145.
46	•	· 71	2034	0.094		93		310	306	0.008
47		42	,2035	0.066		94	•	310	307	0.084
`48	,	389	2040	0.004	•	95		167	303/3395	0.195
49)	_ 107	2041	0.089		96		262	303	0.051
50)	320	2042	0.067		97		408/52	302	0.087
51		389	2043	, 0.032		98		408/364	181	0.235
52	•	394	2052	0.007	, .	99		507	182	. 0.184
53		199	2051	0.077		100		231	174	1.000
54		316	2050	0.082	i	101		206	178	0.042
55	;	302	2060	0.046		102		231	180	0.266
56		302	2061	0.081		103		33	179	0.076

==										
1	2	3	4		5	1.	2	3	· 4	. 5
104	राइसुऑं–जारी	507	186		0.017	27	गोपिनाथपुर	83	271	0.066
105	-	408/306	189	-	0.262	28	(राइसुऑ)—जारी	63 .	298	0.081
106		100	165		0.019	29		62	299	0.174
107	•	100	190		0.183	30	,	96	354	0.172
108		507	191/2898		0.077	31		61	348	0.168
109		11	2480		0.080	32		83	347	.0.063
110		100	162		0.133	. 33		83	345	0.068
111		339	160		0.184	34		87	344	0.230
112		507	161	_	0.049	35		100	343	0.104
113		248	159		0.003	36		7 9	342	0.188
114		31	198		0.158	37		120/42	333	0.135
115		319	58		0.949	38		8	336	0.019
116		108	59		0.055	· 39		61	332	0.120
117		161	57/2871		0.001	40		79	331	0.003
- 118		179	57		0.468	41		104	335	0.001
119		179	2848		0.180	42		47	330	0.193
120		114	56		. 0.182	43		135	329	0.072
121		507	56/2870		0.073	44		136	328	0.259
122		507	52		0.014	45		137	324	0.002
123		505	52/2847		0,148	46		88	130/1007	0.174
					14.267	47		120/168	325	0.300
1	गोपिनाथपुर (राइ	सऑं)	135		251	48		135	323	0.509
·		0.575				· 49		1	508	0.255
2		135	119 -		1.234	50	•	135	322	0.268
3		135	118		0.060	51		120/01	321 .	0.185
. 4		135	110		0.170	52		1	509	0.052
5		102	110/936		0.471	53		1	510	0.051
6	•	5	124		0.228	54		135	538	0.093
7		48	127/935		0.021	55		84	539	0.440
8		27	130		0.049	56	•	83	537	0.056
9		62	231		0.450	57		36	521	0.056
10		137	213		0.156	58		34	530	0.058
*11		3	209		0.120	59		62	527	0.061
12		2	208		0.127	60		49	522	0.051
13		83	207		0.110	61		120/63	520	0.083
14		66	206		0.090	62		49	513	0.086
∷ 15		. 87	205		0.073	63		82	514	0.050
16		62	, 157		0.002	64		135	322	0.068
17		7 9	204		0.055					9.964
18		49	203		0.041	1	, ਂ. ਸਮਾਸ਼ਾਹਵੀ	28	43	0.276
19	•	47	187		0.046	l o	खुण्टापडा	12	43 51	0.276
20		120/103	198		0.039	2		1/1	51 69	0.300
21.		62	199		0.150	3	•			
· 22	,	100 -	200		0.141	_4	•	5	71 70	0.203
23		34	294		0.067	. 5		41 -	<i>7</i> 3	0.226
· 24		119	201		0.047	6	· .	51/16	77 3 0	0.109
25		60	293		0.202.	7	•	56	7 9	0.156
26		100	296		0.227	8		58	70	0.040
	-									•

[PART II—SEC. 3(ii)

8	·		THE OAZEA	THE EOF TINDE	ALA.BRAOR	DIMANA	[PARTI	1—3EC. 3(11)]
. 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	4	5	1. 2_	3	4	5 -
- 	पंडाजारीः	43	21	0.003	11 टांगरनालि <i>=</i>	-जारी _ं 32	256×c	0.124
10.		41.	′ 81	0.306	12,	-3 47/26 <i>6</i> -	250 %	0.101.
11		58	80	0.014	13%	. 34	246	0.078
12 .	•	51/17	83 .	0.139	.14	27	245	0.093
13		51/17	85	0.031	15 :	46m	244	0.088
14		41	16	0.100	16	24:	242:1	0.094
15		41	17	0.095	17** ′	227.	24044	0.025
16		42	182%	0.105	- 18%	40111	23924	0.054
17		58	19	0.006	19 '	37.*	238	0.071
18	:	42	20 .	0.132	200	47/19	233%	0.087
19		48.	15	0.094	21:	47/1	232	0.006
20 .		58.	14	0.01:1	22	4111	231	0.230
21		40-	13:	0.040	23 ⁻	÷ 47/15 .	219	0.056
22		32	11	0.022	- 24:1	47/13	220.	0.114
• 23		40.	12_	0.106	25 <u>r.</u>	47/120	230 ·	0.008
				2.856	265	47/1	221	0.136
	_	· ·	. *		27."	47/1	222	0.369
- । पोइपा	ण ' .	48.	3180	0.072	28	47/12	225	0.087
2.		35: ,	2785	0.604.	29":	47/17	204	0.085
. 3 .		> 21	2803	0.131	30.	28	2803	0.011
· 4		34	. 272	0.152	3F1	30 · ·	279-	0.002
5.		34	271	0.120			. "	2.562
6		217	282	0.287	। जोगिमत	36 · `	797	0.114
7	٠.	34.	283	0.120	2	415 [°] .	79 2 !	0.045
8		65:-	11: "	0.898	. 3	295	796	0.030
9		541	12'	0.154	<i>1</i> ·	15.	798 ⁽⁻⁾	0.056
10		531	14 1	0.250	.7	32%	795 5	0.017
Π_{ℓ}		60±	20%	0.141	6	4::	794s.	0.040
12 •		3 : •	18%	0.039	7	14500	800W	0:188
13:		47	215	0.191	8	38%	801f.js	0.043
14		10%,	<u>22".</u>	0.303	9 .	245-	786≥	0.045
15.		675	. 231_	0.005		4411.	7838F	0.085
16		2123	241	0.095	107: 11!	15%	782X	0.043
. 17		34::	29 ^{k.}	0.0855.2	•	58*	780\s	0.048
18:	•	60;	30%	0.155	12÷	145	780% 7797%	0.048
195		5280	33177	0.306:	13.	441		0.063
20 ·		30:	34 ^r	0.098	14m	20)	7785. 7255	. 0.099
	•	•	`	4:207	15%	•		
। ट्रांगरन	ग्रालिः	4, ,	2815.	0.040	/ 16k	17"	723	0.062
2		4	276. , - *	. 0.074	17.	35	722 <u>r</u> .	0.082.
3.	:	28:	278i a i	0.054	18%	17"	719***	0.035
. 4.		28:	27.7	0.036	19)	62/311	758%	0.038
5		47/1:	263	0.025	20	41:	755 ⁰	0.058
6 、	•	47/1	265	0.026	21:	36	697	0.033
7	•	47/1.	264.	0.050	. 22.	14	696	0.022
8	i	51	259-	0.017	23	38.	691	0.061
9		47/1	258	0.123·	24' 25	45	684 .	0.084
10 _		47/1	257	0.197	25	3	679	0.069

1. 2	-3	4	5	1 2	3.	4 .	5.
26 जोगिमत-जारी	, 5	680	0.064	73 टांगरनालि-जारी	15/,	1827	0.005
27	62/56	670	0.064	74 _.	2 <u>1,1</u> 66,	1688	0,068
28	62/37	667	0.071	75	66,	1900	0,147
29	7	664	0.081	76	54,	1677	0.010 0.010
30	32	661	0.019	<u>.</u> 77	6 1 .	1666	, .
31	36	660	0.035	78	24].	799	0.011
32	2 9	650 _	0.044				5.035
33	4	649	0.023.	। पदमपुर	112-	1561	0.310
34	7	645	0.024	2	174	1559	0.045
35	8	646	0.024	3	172_	1547-	0.127
36 .	54	638	0.037	4	75	1555	0.024
37	21	637	0.012	.5	140	1552	0.061
38	62/56	635	0.080	6	104	1551	0.061
39 ·	15	630	0,195	7	53 ·	1548.	0.088
40 ·	26	629	0.021	8	150	1536	0.078
41	26	632	0,232	9	10	1537	0.046
. 42	26	590	0.292	10	10 96	1539	0.156
43	26	599	0.134	11.	145,	1547_	0.120
41	65	596	0.035	12.	145.	871	0.450
45 '	15	595	0.046	13	42	868	0.039
46	62/11	593	0.110	14	42	1543	0.023
47 -	25	415	0.068	15	56	867	0.135
48 .	67	591	0.015	16	160	863	0.064
49	15	·· 414	0.110	17	77.		0.092
50	25.	413	0.085	18	13,	862 857-	
51	15	412	0.116	÷19	137	855	0.047 0.034
52	15	411	0.088	20	25	856	0.020
53	15.	409	0.099	21	38	850	0.076
∘54	25	408	0.094	22	105	848	0.032
55	66	407	0.096	23	34	847	0.044
56	67	601	0.003	·24	141	849.	0.001
57	25	406	0.082	25	53	777/1593	0.011
- 58	. 64	405.	0.037		162	845	0.010
59	15	2]]	- 0.011.	27.	162 162	846	0.010 0.007
60	25	210	0.160	26 27 28 29	32	843	0.033
61	15	209	0.094	29	32:	844	0.048
62	31	1,88/819	0.017	30	154	83 9,	0.086
63	49	188	0.081	31.	154	840	0.042
64	3,2	186	0.057		60.	838	0.041
65	36	187	0.057	32 33	154	837.	0.111
66	59	1,82	0.054	34	23	834	0.120
67	20	175	0.010	35	115	833	0.073
6 8	21	174	0.051	36	<i>7</i> 7 ·	830	0.061
69	38	1,73	0.053	37.	54	829	0.096
70	18	171	0.060	38	167	826	0.080
71	58	170	, 0.016	39	150 -		0.020
72	59	. 169	.0.002	40		827	.0.033

							-Ti Vici	
-1	2	3 .	4	. 5	1 2 '		-4	5
41	टांगरनालि	144	823	0.010	88 टांगरनालि	-जारी 26	387	0.034
42		53	820/1596	0.063	89	31	398	0.002
43	. •	110	820	0.078	90 .	` 23	351	0.006
44		4	819	0.054	∴ 91	170/37	384	0.046
45		160	811	0.043	92	11	345	0.073
46		144	810	0.050	93	171	. 408	100.0
47		<i>77</i>	809 · ·	0.042	94	120	344	0.008
48		60	808	0.063	95	162	349	0.014
49		133	807	0.044	·96	110	346	0.109
50		84	806	.0.048	97 .	120	347	0.054
51		53	804	0.072	98	23	341	0.004
52		13	803/1609	0.060	99	145	348	0.120
53	• • • •	30	796	0.015	100	172	355	0.002
54		. 54	· 797	0.036	101	53	354	0.004
55		137	798	0.002	102	171	322/1647	0.002
56		68	794/1659	0.060	103	145	324	0.069
57		7	795	0.067	, 104	4	323	0.077
58		145	792 ····	0.074	105	13	322	0.083
		20	791	0.059	106	13	321	0.046
59 60		110	789	0.079	107	99	320	0.035
61		· 7 2	787	0.050	108	.169	319	0.033
62		115	788	0.030	109	170/37		0.049
63		55	788 775	0.037	110.	170/37	315	0.037
~64		96	773 771	0.022	111	53	313	0.041
		60	771 770	0.022	112	30	312	0:036
65			769	0.010	113			
66	. •	13	768	0.019	113	110 104	306	0.054
67		96					304	0.048
68		115	766	0.047	115	34	303	0:001
69		120	763	0.131	116	105	301	0.002
70		25	764 406	0.004	117	133	300	0.059
71	•	115	405	0.140	118	106	299	0.035
72 72		25	762 761	0.059	119	46	298	0.038
. 73		13	761	0.004	120	93	294	0.048
74		96	978	0.138	121	74	· 293	0.035
75		126	980	0.058	122	118	292 .	0.069
76 		136	975	0.014	123	42	- 278	0.071
77		115	760	0.005	124	84 `` 172	271	0.072
.78		- 13	305 -	0.024	125	172	282	0.043
· 79		54	404	0.001				6.885
80		104	395	0.078	। पुदुलिआ	103	742	-0.132
÷ 81		120	396	0.050	2	22	741	0.207
. 82		42	391	0.003	3	. 30	743	0.049
∴.83		171	397	0.050	4	, 35	744	0.080
²⁷ 84		7 ·	389	0.056	5	5,	745	0.045
85		12	401	0.009	6 .	, 63	746	0.079
86		170/57	400	0.022 0.084	7	, 92	749'	0.005
87		· 115	388	0.084	8	79	748	0.093

भारत का राजपत्र : असाधारण	

=	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
_	· 9	पुटुलिआ—जारी	77	807	0.033	56	पुदुलिआ-जारी	. 25	798	0.017
	10	3.	30	751	0.138				•	3.942
	п		9	806	0.003	1	गोबरधन	250	349	0.075
	12	•	23	7 55 *	0.053	2		302/165	351	0.655
	13		28	804	0.050	3		302/169	391	0.018
	14		28	803	0.058	4	•	199	394	0.092
	15		28	802	0.072	.5		306	393	0.001
	16		77	801	0.083	6		235	395	0.126
	17		25	800	0.109	7	•	71	396	0.020
	18		36	799 ·	0.089	;				0.986
	19		98/36	777	0.001	ī	केसपंका	15	344	0.160
	20		46	778	180.0	2	,	69/34	349	0.104
	21		48	776	0.086	3	,	52	350	0.104
	22		23	780	0.079	4		.15	352	0.072
	23	-	23	775	0.052	5		15	353	0.077
-	24	•	14	774	0.089	6	•	69/34	355	0.015
	25		24	945/1134	0.004	7		68 .	354	0.253
	26		74	945/1135	0.047	8		18	356	0.247
	27		13	951	0.050	9		69/17	420	0.396
	28		98	952	0.003	10		32	419	0.154
	29		7 9	969	0.007	11	1	69/03	417,	0.200
	30		30	970	0.127	12	,	69/3	416-	0.043
	31		75	972	0.013	13		69/03	415	0.316
	32	•	24	972/1119	0.105	14		12	413	0.071
	33		52	973	0.122	15		70	412	0.179
	34		74	972/1118	0.210					2.390
	35		96	975	0.173	1	जडिचातर	55	9/400	0.081
	36		28	976	0.052	2		3	9/383	0.088
	37		. 86	944/1182	0.080	3		48	9/384	0.035
	38		27	981	0.090	4		28	90/417	0.050
	39		53	982	0.053	5		48	196	0.134
	40		80	985/1160	0.114	6		23	197	0.341
	41		44	985	0.067	7	t	41 -	200	0.091
	42		98/17	985 /1161	0.002	8		5	202	0.114
	43	•	80	985/1164	0.051	9			206	0.103
	44		44	985/1163	0.130	10		21 , 8	208	0.105
	45		98/16	985/1162	0.068	11		4.	212	0.181
	46	•	52	987	, 0.077	12	• •	3	- 213	0.135
	47		22	988/1151	0.069	13		48	215	0.182
	48		27	992	0.052	14		21	217	0.205
	49		52	1001	0.063	15		17	220	0.205
	5 0		6	1009	0.009	. 16		5	223	0.182
	51		98/50	1011	0.072	17	•	31	228	0.109
	52		33	1010	0.040	18		44	236	0.104
	53		25	1014	0.175	. 19		38	240	0.101
	54		48	935	0.036	20		51/8	238	0.110
	55	.5	` 36	7 97.	0.001	21		4	246	0.111

[भाग II-खण्ड 3(ii)]

1,	-2,		[‡] 4	. '5	12	3	4	-	5
22	जंडिचीतर-जा	. री 4	245	0.005	22 बालिसुँऔँ ज	ौरी <i>7</i> 3	219		0.292
23			247	0.022	23	-81	217		0.182
24	·	4 28	248	0.079	24	97/2.5	215		0.016
25		[^] 4	249	0.002	25	97/12	220		0.063
26		48	284	0.088	26	21	214		0.395
27		, 16	285	0.189	27	97/12	212		0.105
· 28	•	37	278	0.061	28	55 .	213		0.075
. 29	•	37 -	277	0.033	29	44	211		0.047
30		37	276	0.006	30	91	205		0.007
31:		5	275	0.233	31	97/5	210		0.269
: 32		~21	270	0.178	32 -	35	206	/	0.195
33		54	272	0.002	33	100	195		0.005
. 34		.53	271	0.001	34	100	513		0.117
· 35		35	326	0.140	-	•			4.993
36		5	328	0.097	। बांकमारूणी	- 33	163		0.049
· 37		5	329	. 0.018	2	33	162		0.234
38	,	`5	330 ~	0.024	. 3	2	161		0.015
39		21	332	0.068	4	27	164		0.190
· 40		-21	333	0.063	5	20	170		0.329
41		9	343	0.197	6 ·	3	188		0.020
. 42		, 9	.334	0.006	7	31	171		0.207
43	***	41	336	0.080	8	24	173	٠.	0.212
44		46	340/426	0.035	9	31 -	189		0.067
45		. 39 54	340/427	Ó.050	` 10	31	190		0.031
· 46	;	54	366	0.018	11	21	194		0.185
• •	1. 2	:		4.460	l2	. 31	191		0.027
www.	बालिसुआँ	. 98	-126	0.061	<u>,</u> 13	19	194/239		0.166
. 2	:	30	127	0.061	14 .	^ 29	198		0.001
<i>₩</i> .43		3,97/37	128/851	0.098	13	- 19	194/246		0.003
. 4		97/37	128	0.047	16	. 33	196		0.169
∵ 5		. 4.	, 129	0.061	3. 20.		•		1.902
··, 6		47	, 130	0.584	े हलदिंगुणा	`74	32		1.455
· · 7		66	131	0.048	- , ;				1.455
. 8		66	. 134	0.016	। <u>ेहुँण्डु</u> ला	47	454		0.194
. 9		³⁽ 30	132	0.127	2	² 37	455		0.052
10	,	: 24 : 34	133	0.044 0.125	3	-1	456		0.056
. 11	•	14.	136 141	0.125	4 .		451		0.098
12		40 40	139	0.058	5	⁸ '60	445		0.237
		40	138	0.038	^{7.} 6	6	⁴⁴⁴		0.124
14 15		81	140	0.078	7	568/20	440		0.112
15		31 349	236	0.044	8	552	439		0.060
		···61	230	0.044	9	24	431	٠	0.026
. 17 18		66	229	0.525	10	52	438		0.026
18		82	228	0.117	. 11	52	432		0.064
20		44	223.	0.232	12	52	434		0.046
21		64	221	0.289	· 13 -	68	428		0.047
21		Ut	4-4- l	0.207	14	69	436		0.045

1	2	3	4	5.	_1	2	3	4	5
15	हुण्डुला	69	437	0.024	10	जामुडिहा	10	37	0.313
16	0 0 /	69	458	0.028	11		85	36	0.031
· 17		69	159	0.036	12		83	83	0.045
.18		69	460	0.016	13		83	86	0.035
19		69	475	0.025	14		85	164	0.102
20		18	524	0.044	15		85	165	0.074
21		68	523	0.143	16		. 8	166	0.124
22 .		52	476	. 0.024	17		. 75	162	0.057
23		52	480	0.057	18		75	177	0.100
24		24	481	0.004	19		10	178	0.028
25		52	482	0.058	20		10	168	0.038
26		52	483	0.045	21		75	176	0.100
27		24	484	0.019	22		85	175	0.113
28		56	522	0.659	23		80	173	0.126
29		34	532	0.045	24	•	18	307	0.063
30		69	542	0.034	25		59	242	0.045
31	<u>*</u> *	68	546	0.047	26		70	240	0.104
32		37	526	0.207	27		13	239	0.077
33	•	37	527	0.083	28		52	237	0.084
34		37	528	0.063	29		. 73	235	0.004
35		33	529	0.066	30		73	234	0.284
36		34	532	0.186	31		5 6	233	0.176
37	,	56	534	0.054	32		10	232 '	0.251
38	·	56	535	0.082	33		10	231	0.136
30		56	536	0.076	34		10	230	0.156
40		17	537	0.170	35		10	255	0.144
41		69	541	0.083	36		70	295	0.015
42			663	0.083	37		69	256	0.023
43		: 69	677	0.001	38	•	69	276	0.177
41.		37	675	0.087	39		43	275	0.098
45		68/31	678	0.520	40		75	277	0.142
46		37	680	0.160					4.751
47		37	682	0.165	1	मुरुसुआँ	145	1234	0.174
48	•	37	685	0.030	2	• •	146	1226	0.337
49		37	683	, 0,068	3		43	1125	0.006
50		68/31	684	0.072	4		146	1052	0.009
51		68	687	0.124	5		145	1060	0,606
				4.870	6		143	1086	0.348
1	जामुहिंहा	27	1	0.328	7	,	141/23	1085	0.145
2	3 ()	·67	. 2	0.063	8		65	1084	0.060
3		85	5	0.077.	9		145	1119	0.020
4		83	4	0.358	10		145	1120	0.038
5		86	22	0.222	11		141/3	41121	0.123
6	•	⁻ .85	30	0.065	12		.143	146/1183°	0.119
7		9	31	0.282	. 13		36	1168	0.024
8		10	34	0.001	14		145	1123	0.118
		• -		0.096	15		143	1125	0.036

14			THE GA	ZETTE OF INDI	A : EXT	RAORDINA	RY	[Part I	I Séc. 3(ii)]
1	2	3	4	5	1	2 :	3	4	5
16	मुरूसुऔँ	143	1167	0.079	63	मुरुसुआँ	13	537	0.017
. 17		145	1126	0.146	64	Þ	54	547	0.286
18		141/2	1127	0.052	65		54	546	0.063
19		145	1128	0.021	66		146	544	0.305
20		69	1129	0.151	67		141/93	543	0.051
21		73	1130	0.132					7.244
22		123	1131	0.061	i	सरासकेला	192	955	0.008
23		141/76	1141	0.034	2		172/60	688	0.240
24		144	1133	0.081	3		152	707	0.054
25		109	281	0.206	4		140	710	0.022
26		75	278	0.118	5		120	708	0.025
27		67	277	0.106	6		-152	709	0.043
28		111	276	0.002	7		62	704	0.107
29		_119	248/1375	0.093	8		52	705	0.010
30		82	. 247	- 0.041	9		139	703	0.018
31	* ,	86	294	0.072	10		76	697	0.194
32		123	295	0.080	- 11		189	699	0.002
33		122	297	0.047	12		189	698	0.060
34		93	296	0.011	13		189	720	0.125
35		72	,215	0.060	14		131	648	0.010
36		132	216	0.076	15		87	721	0.092
37		129	217	0.005	16		98	647	0.017
38		61	- 214	0.062	17.		48	646	0.001
39		104	213	0.067	17 18		16	638	0.028
40	,	36	. 327	0.141	19		32	637	0.040
41		67	328	0.169	20		21	636	0.055
42		112	337	0.082	21		37	634	0.035
43		84	338	0.068	22 . `		168	633	0.038
44		9	339	0.112	23		34	· 630	0.068
45		31	358	0.075	24		67	629	0.048
46		76	367	0.075	25		27	628	0.054
47		37	384	0.059	26		118	627	0.054
48		14	386	0.052	27		166	621	0.063
49 5 0		127 63	387	0.052 0.064	28		80	623	0.016
50 51		13	388 389	0.004	29	•	166	622	0.022
51 . 52 ·		54	392	0.043	30		171	614	0.046
53	at at	57	435	0.134	31		75	613	0.046
		85	431	0.072	32		188	612/1160	0.041
54. _! 55		28	430	0.512	33		16	611.	0.041
56		28 84	430	0.186	34	•	122	608	0.028
57		28	421	0.166	35		92	609	0.007
58	• 1)	136	428	0.033	36		164	600	0.010
59		144	427	0.040	37		14	· 601	0.032
60		144	426	0.041	38		3	597	0.074
61	•	85	507	0.038	39		13	591	0.029
62		91	509	0.369	40	:	37	589	10.041
uz.		/ 1	207		41		. 64	588	0.050

١	2
1	3

स्वासकेश 131 583 0.047 86 संपासकेश 158 155 0.030	1	2 · ·	3	4	5`	1	22	. 3	4	5
170 SSI	42	सरासकेला	131	. 583	0.047	86	सरासकेला	158	155	0.030
170 581 0.054 88 34 165 0.013 45			32	. 582	0.048	87		92	156	0.035
45			170	581	0,054	88		34	165	0.013
46			67	498	0.062	89		170	170	
1			68	497	0.062	90		27		
133	•			494	0.077					
101				489	0.124					
So				488	0.054					
18			•		0.057					
1723							-			
Signature Sign		•								
114 477 0.058 99 33 103 0.125										
109 476 0.050 100 67 100 0.063 100										
143 475 0.041 101 172/79 99 0.086										
126 472 0.064 102 172/79 94 0.061 58										,
172/93 471 0.051 103 172/9 1120 0.054 118 470 0.034 104 189 109 0.033 60 1117 469 0.048 105 1 90 0.140 61 80 456 0.003 106 172/79 183/1159 0.058 62 53 457 0.023 107 133 81 0.026 63 93 451/1164 0.094 108 122 80 0.084 64 93 1165 0.022 109 126 79 0.044 65 93 451/1166 0.029 110 134 78/1141 0.036 66 191 449 0.111 111 133 77 0.042 67 53 260 0.008 113 113 133 74 0.057 68 80 259 0.054 114 168 70 0.100 69 110 258 0.024 115 37 66 0.075 70 3 194 0.043 116 115 65/1156 0.035 71 126 193 0.035 117 57 1057 0.107 72 32 192 0.024 118 164 64 0.054 73 131 190 0.012 119 32 55 0.047 74 131 191 0.031 120 98 53 0.039 75 53 188 0.009 121 37 52 0.035 76 110 187 0.028 122 67 50 0.056 77 96 179 0.034 123 172/127 46 0.063 78 149 178 0.021 124 21 47 0.070 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 84 67 169 0.003 125 84 34 0.124 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 83 149 148 0.003 125 84 34 0.124 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 84 67 169 0.003 125 189 7/1105 0.108 85 149 148 0.003 126 126 137 137 137 0.099 84 67 169 0.003 125 189 7/1105 0.108 85 149 148 0.003 126 126 137 137 137 137 137 137 137 138 137 137 138 137 137 138 137 137 138 137 138 137 137 138 137 137 138 137 137 138 137 137 138 137 137 138 137 137 138 137 13										
118										
117 469 0.048 105 1 90 0.140										
61 80 456 0.003 106 172/79 183/1159 0.058 62 53 457 0.023 107 133 81 0.026 63 93 451/1164 0.094 108 122 80 0.084 64 93 1165 0.022 109 126 79 0.047 65 93 451/1166 0.029 110 134 78/1141 0.036 66 191 449 0.111 111 133 77 0.042 67 53 260 0.008 113 133 74 0.057 68 80 259 0.054 114 168 70 0.100 69 110 258 0.024 115 37 66 0.075 70 3 194 0.043 116 115 65/1156 0.035 71 126 193 0.035 117 57 1057 0.107 72 32 192 0.024 118 164 64 0.054 73 131 190 0.012 119 32 55 0.047 74 131 191 0.031 120 98 53 0.039 75 53 188 0.009 121 37, 52 0.035 76 110 187 0.028 122 67 50 0.056 77 96 179 0.034 123 172/127 46 0.063 78 149 178 0.021 124 21 47 0.070 79 118 177 0.030 125 84 34 0.124 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003 [vs. it. II. [(51)/2007-31i]; st. it. st. st. garage 1.052 84 67 169 0.003										
62 53 457 0.023 107 133 81 0.026 63 93 451/1164 0.094 108 122 80 0.084 64 93 1165 0.022 109 126 79 0.047 65 93 451/1166 0.029 110 134 78/1141 0.036 66 191 449 0.111 111 133 77 0.042 67 53 260 0.008 113 133 74 0.057 68 80 259 0.054 114 168 70 0.100 69 110 258 0.024 115 37 66 0.075 70 3 194 0.043 116 115 65/1156 0.035 71 126 193 0.035 117 57 1057 0.107 72 32 192 0.024 118 164 64 0.054 73 131 190 0.012 119 32 55 0.047 74 131 191 0.031 120 98 53 0.039 75 53 188 0.009 121 37 52 0.035 76 110 187 0.028 122 67 50 0.056 77 96 179 0.034 123 172/127 46 0.063 78 149 178 0.021 124 21 47 0.070 79 118 177 0.030 125 84 34 0.124 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003 177 177 177 177 178 0.010 84 67 169 0.003 177 178 177 178 1										
63									*	
164 93 1165 0.022 109 126 79 0.047 65 93 451/1166 0.029 110 134 78/1141 0.036 66 191 449 0.111 111 133 77 0.042 67 53 260 0.008 113 133 74 0.057 68 80 259 0.054 114 168 70 0.100 69 110 258 0.024 115 37 66 0.075 70 3 194 0.043 116 115 65/1156 0.035 71 126 193 0.035 117 57 1057 0.107 72 32 192 0.024 118 164 64 0.054 73 131 190 0.012 119 32 55 0.047 74 131 191 0.031 120 98 53 0.039 75 53 188 0.009 121 37 52 0.035 76 110 187 0.028 122 67 50 0.056 77 96 179 0.034 123 172/127 46 0.063 78 149 178 0.021 124 21 47 0.070 79 118 177 0.030 125 84 34 0.124 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 128 189 7/1105 0.108 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003 170 170 170 170 170 84 67 169 0.003 170 170 170 170 170 85 149 148 0.003 170 170 170 170 170 86 179 170 170 170 170 170 170 170 86 170 171 0.041 170 170 170 170 87 171 0.041 170 170 170 170 88 149 148 0.003 170 170 170 170 170 89 149 148 0.003 170 170 170 170 80 170 171 0.041 170 170 170 170 80 170 170 170 170 170 170 170 170 80 171 171 0.041 170 170 170 170 170 170 170 170 80 171 171 0.041 170		•						122	80	0.084
10			•			109		126	7 9	0.047
191 449 0.111 111 133 77 0.042 67						110		134	78/1141	. 0.036
112 124 125						111		133	<i>7</i> 7	0.042
113						112		92	75	0.041
110 258 0.024 115 37 66 0.075 70						113	,			
115 115					_					
71										
The state of th							. /			
131 190 0.012 119 32 55 0.047 74							•			
131										
75 53 188 0.009 121 37 52 0.035 76										
110					•				_	
77 96 179 0.034 123 172/127 46 0.063 78 149 178 0.021 124 21 47 0.070 79 118 177 0.030 125 84 34 0.124 80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003 [फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.] 84 67 169 0.003						-				
149 178 0.021 124 21 47 0.070 79										
149 176 178 179 178 179 178 179										
80 112 174 0.036 126 191 37 0.099 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003 [फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.]							-			
80 112 1/4 0.036 81 27 173 0.024 127 73 38 0.063 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003 [फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.] 84 67 169 0.003										
81 27 173 0.024 82 37 171 0.041 128 189 7/1105 0.108 83 149 148 0.003		•		1						
82 37 171 0.041 <u>6.327</u> 83 149 148 0.003 <u>(फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.)</u> 84 67 169 0.003 <u>कर्म प्रवाप सिंह संयक्त प्रचित</u>							•			
83 149 148 0.003 [फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.] 84 67 169 0.003 [फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.]		,					•			6.327
84 67 169 0,003 जन्म प्रताप सिंह संयक्त सचित								[फा. सं. 11	(51)/2007	
85 37 154 0.003										
	85		37	154	0.003		,		931 AUIT 1	

MINISTRY OF STEEL NOTIFICATION

New Delhi, the 12th May, 2010

S.O. 1122(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for transport of iron ore through laying slurry pipeline from Ranki to Saraskela, District Keonjhar, Orissa, pipeline will be laid by M/s. Essar Steel Orissa Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the said land may within 21 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette may object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Special Land Acquisition Officer, DB Rail Link, Keonjhar, District, Orissa, Pin-758001.

SCHE	DULE	
Slurry Pipeline Project f	rom Ranki to	Saraskela.
Sl. Name of the	Total Area	Area coming
No. Village	(in Ac.)	Under Right of
		Use (in Ac.)
(1) (2)	(3)	(4)
1. Ranki	28.168	5.302
- 2. Suleikhamar	50.858.	6:229
3. Sidhimath	2.720	0.358
4. Chakrapadhibandhatala	8.170	0.312
Keonjharnijigarh	48.181	11.169
6. Medinipur	8.501;	0.461
7. Maligaon	45.450	7.032
8. Gopinathpur-Nuagaon	78.910	6.756
9. Dhurpada	21.645	3.467
10. Raisuan	74:137	14.267
11. Gopinathpur-Raisuan.	124.400	9,964
12. Khuntapada	15.620	2.856
13. Poipani	30.490	4:207
14. Tangamali	20.950.	2.562
15. Jogimath	25:200	5.035
16. Padmapur	50,3.10	6.885
17. Putulia	24.000	3.942
18. Gobardhan	4.970	0.986
19. Keshpanka	13.040	2.390
20. Jodichatar	42.990	4.460
21. Balisuan	19:270	4.993
22. Bamnkamaruni	1:1.170	1.902
23. Haladiguna	1,85:700	1.455
24. Hundula		4.870
25. Jamudiha	- 33.720	4.751
26. Murusuan	70.850	7.244
27. Saraskela	51.897	6.327
Total	1104.751	130.182

SCHEDULE:

Land schedule of Right of Use for laying Slurry Pipe line by M/s. Essar Steel Orissa Ltd: in the District of Keonjhar under Sadar Tehasil

Sl. Name of	Khata	Survey/	Area coming
No: Village	No.	Plot Number	under Right of Use (in Ac.)
1 2	3	4	5
1 Ranki	495	1621	0.050
2	, 323.	575/2108	0.222
3	455	1625/2036	0.179
4	455	2035	0.098
5	447	1610	0.074
6	58	1611	0.082
7	58.	1612	0.223
8	149	1609.	0.360
9	. 144	1608	0.506
. 10	447/198	•	0.165
11	556	1604	0.235
12	455	1605.	0.066
13	453.	1542	0.053
14	453	1541	0.106
15	425	1540	0.168
16	193	1530	0.010
17	402	1517	0.048
. 18	425	1535 ·	0.034
19	425	1534.	0.292
20	443	1532	0.200
21	4:13	1531	0.206
22	425	1529	0.024
23	425	1528,	0.252
24	399	1527	0.025
25.	455	1564	0.105
26	425	1401	0.175
27	. 58,	1403	0.126
28	103	1,427	0.275
29	455	1426	0.041
30	63	1424	0.009
31	58,	1,425	0.085
32	400	1,429	0.002
33	58	1430	0.160
34.	281	1435	0.248
35	281	1439	0.051
36	281	1440	0.081
37	58	1441	0.159
38	58	1436	0.105
39	313	1614.2030	0.002
			5.302

	2	3	4	. 5 -	11	2	3.	- 4	
1 Su	leikhamar	51	486	0.215		uleikhamar	77	4	· <u>'</u> 0.00
Ž	:	18	487	0.197	49		77	11	20.20
3		77	488	0.070	50	. "/	52	322/512	- Ę́.00
4		75	329	0.194	51		18	320	0.39
5		27	491	0.058	52	•	15	4426	0.04
6.		74/6	433	0.185	- 53		51	≠427	0.02
7.		74/14	428	0.027	54.		27	490	<u>0</u> .04
8		74/14	434	0.023	;				6.22
9.		18 .	436	0.015	1 S	idhhamath	31/01	40	0.02
ĺÓ		. 15	437	0.001	2		31/01	42	0.05
11		51	424	0.051	3		31/01	45	0.00
12		. 18	423	0.059	4	· .	11	44	0.27
13		65	143	0.007					0.35
14		18	422	0.048	· 1 C	hakrapadhi-	150	426	0.02
15		18 -	351	0.003		andhatala .	152	424	0.01
16	<i>i</i> -	7 -	321	.0.002	. 3		150	430	0.05
17		74/53	47/562	0.017	4		152	429	0.08
-18		74/15	511/322	0.098	. 5		152	428	0.11
20	• •	74/9	3122/513	0.096	. 6		152	427	0.02
21		74/98	349	0.217	• •				.0.31
22		74/20	346	0.387		eonjharnijigar		249/1924	0.04
23		31; 3,		0.010	2		458	249	0.19
24		.75.	323	0.041	3	•	182	248	0.06
25	. 8	20	328	0.079	4	• •	435/22	252	0.02
26	•	76	197	0.040	5	•	179	251	0.04
27	*	31	141	0.392	6		179	520	0.13
28		75	142	0.463	; 7	•	179	518	0.13
29		31	140 .	0.054			179	517	0.05
30	· .	75	139	0.192	, ,9	•	179	529	0. 3 1 0.00
31		75	142	0.030	. 10		179	532	
·32	.•	l .	109	0.232	11 .	1	· 458 .	530	0.00
33		. 75	44	0.353	12 -		459	531	0.04
34	, .	° 1	54 50	0.274	·· .13		458	546	. 0,01
35		77 `	50	0.064	14	₩	365 459	545	9,00 0.05
36	•	36	52	0.154	. 15	ونال	458	547 550	0,05
37		69	59 59	0.001	16	60.	59. 96	% 330 .**40	0.09
38	•	70	58	0.042	17	io ,	7 288	s 549 548	0,03
39	٠.	52	322	0.120	71.18	.415	458		0 ³ 18
40	•	60 	60	0.177	789	cir	450		0.00
41	1880	77 _{- 87}	1.1	0.080	ე;; <mark>20</mark>	!!5	459 07	531	0 <u>.0</u> 0
42 1:11	1883	77 ₀₂₄	7	0.140	E1 621	Fi.	458	553 554	0.09
33 -	1884	75 88.1	0	0.188 0.124	<u>⊊22</u>	91,	458	್ರ್ 554 ಚಿ. 555	· 0.05
44 X0 0	1885	77 _{VE}		0.124 \}} 0.116	16623	. 12	458	700	0.0 0
45	1900	76 ₀₈	6	0.1.15 0.041	E-1724	<i>ڍ</i> َأِ	459 2	488	0.00 0.00
46 10.0	. (498)	77 00	5	0.041 314	35.25	TU.	171:	£ 489 -	·
10.7)	1897	777 gz	<u>.</u> 3	0.136	77.26°		7 458 3	- 556	0.1

1 . 2	3 4	<u>. 5</u>	1 2	3	4	5
27 Keonjharnijigarh	459 558	0.033	74 Keonjh	arnijigarh 460	724	0.058
28	458 559	0.029	75	460	<i>7</i> 25	0.055
29	458 560	0.103	π	83	<i>7</i> 27	0.016
31	414 564	0.187	78	460	1815	0.033
32	414 565	0.054	79	460	1813	0.059
33	460 566	0.119	80	459	1812	0.044
34	396 570	0.161	81	460	1811	0.071
35 .	460 571	0.017	82	458	1814	0.020
36	396 572	0.019	83	460	1816	0.00
37	460 569	0.124	84	459	1820	0.02
38	460 585	0.257	- 85	341	1825	0.28
39	414 587	0.001	. 86	341	1829	0.00
40	180 586	0.574	87	. 28	1826	0.01
41	458 628	0.291	88	460	1830	0.013
42 43	458 627	0.001	89	460	1827	0.36
43	459 629	0.014	90	460	1831	0.20
44	200 630	0.012	91	460	1832	0.00
45	200 631	0.029	92	341	1833	0.19
46	378 632	0.081	93	341	1834	0.18
47	368 633	0.055	94	435/94	1835	0.07
48	368 634	0.037	95	435/94	1839	0.02
49	- 281 628/1933	0.089	96	435/93	1840	0.12
50	243 11/1937	0.109	97	460	1843	0.03
51	281 635	0.069	98	435/93	1841	0.04
52	458 628/1936	0.017	99	460	1842	0.06
53	130 656	0.108	100	460	.1770	0.01
54	368 657	0.112	101	415	1771	0.06
55	281 659	0.014	102	460	1764	0.05
56	459 655	0.087	103	415	1768	0.13
57	134 697	0.268	104	460	1769	.0.14
58	459 698	0.023	105	460	1763	0,31
59	423 699	0.1,06	106	. 460	1762	0.18
60	458 701	0.095	107	460	1761	0.17
61	459 706	0.020	108	460	1757	0.12
62	460 700	0.013	109	460	1758	0.26
63	459 709	0.075	110	364	1749	0.06
64	214 710	0.024	111	364	1873	0.01
65	5 711	0.117	112	364	1748	0.01
66	321 712	0.087	113	.364	1874	0.02
67	459 715 ⁻	0.060	114	. 458	1880	0.36
68	321 717	0.043	115	. 460	1883	0.10
69	342 716	0.162	116	. 458	1884	0.02
70	421 721	0.031	117	37	1885	0.00
71	345 713	0.013	118	460	1900	0.16
72 73	321 707	0.126	119 -	460	1899 .	0.03
	458 714	0.275	120	458	1897	0.01

31.

..0.057

0.126

0.059

0.065

0.322

0.148

71/28

. 8

71/10

91/104

0.320

0.011

0.031

0.243

0.028

0.222

·		
RY	[Part	II—SEC. 3(ii)]
3	_4	5
. 348	2495	0,031
237	2445/3293	0.160
505	2580/3299	0.115
374	2446	0.162
、20	2448	\ 0.057
40	2449	0,254
131	2450	0.401
240	2451	- 0.099
131	2443	0.166
408/250	2442	0.110
191	2441	0.053
197	2438	0.048
35	2435	0.135
191 ·	2436	0.101
131	2464	0.020
371	2463	.0.218
11	2462	0,101
371	2461	0. 099
261 <i>-</i>	2460	0.080
71	2473	0.115
71	2474	0.124
433	2472	0.140
507	2504	0.025
507	2593	0.215
210	2502	0.184 ,
154	2507	0.048
375	2507/3396	0.279
248	2501	0.084
248	2499	0.098
248	2496	0.109
248	2494	0.051
506	2550	0.001
506	2551	0.037
340	2552	0.006
214	2553	0.072
506	2554	0.029
209	2556	0.025
, 302	2557	0.190

87 0.237 22 130 -0.595 88 23 £ 151/17 139 0.034 24 158.5 91, 0.044 25 14. 40, 138/782 0.100 26 205 79, 138 0.057 27 28 136, 0.167 141 207 130 0.106 29 1,841204 129 0.054 30 80\$ 159 · 128 0.020 31 127 0.113 32 126 0.303 33 800.0 121 34 104 0.018 35 0.087 106 36 148. 107 0.119 37 0151/135 108 0.113 38 . <u>8</u>8/151/38 · 109 0.103 39 114/790 0.085 40

0.041

0.058

0.100

0.051

0.367

3.467

0.375

0.276

41

42

43

45

46

47

48

49

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

5.

0.001

0.176

0.575

0.153

0.038

0.059

0.351:

0.236

0.120

0.210

0.006

0.230

0.075

0.202

6.756

0.320

0.124

0.043

1 -2

4

5

6

7.

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

3 Raisuan

316

214

199

127

ŻI

42

389

107

2031/3449

2030

2031/3448

2033

2034

2035

2040

2041

0.146

0.190

0.002

0.409

0.094

0.066

0.004

0.089

0.

--1 -- 2-

34°E.0

35-0.0

361.0

3700

38-50

39(色的

40:10

41[0.0

42.1.0

43*0:0

44

45 (€ € ...

46

HIC ()

(2)1.6

13:1:0

920

15°1.0°

61.0

₹£0

180.0

19.50

0.00

HO.0

12) i.0

13:00

14 0.0

15:0.0

16:0.0

17:50

1800

19:0.0

Ø1.0

处0.0

2000

3,1.0

4.0.0

15 E.O

16,0.0

!7_{€0.0}

 $0.2\overline{2}$

ስደ በ 1 Raisuan -የ**50.0**

45 Dhurpada

33 Gopinathpur

⁸⁰ Nuagaon

3 . -

79

37

52

99

98

99

52

99

99

99

90

99

99

= 11

159

2

85

9

881206

EC\$ 158

(10)\$ 148

159

104

104

82 107

27

128 821 129

148

147

140 38

146

141

158

2

2

20

11

115

116

117

118

119

2395

2396

.53

í

99,

4

. 142

143

144

63

61

62

60

58

49

57

49

53

54

55

568

. 77

86

[HI!			4		1	2	3	4	. 5
!	2	3	4	, . 5	 -	2 Painner			0.051
50	Raisuan	320	2042	0.067 0.032	96 97	Raisuan	262 408/52	303 302	0.087
51		389 394	2043 2052	0.007	. 98	:	408/364	181	0.235
5 <u>2</u> 53		394 199	2032	0.077	99 _.		507	182	0.184
	•	316	2050	0.082	100		231	174	1.000
54 55		302	2060	0.046	101		206	178	0.042
56		302	2061	0.081	102		231	180	0.266
57		302	2062	0.013	103		33	179	0.076
		160	2067	0.105	104		507	186	0.017
58 59		247	2068	0.075	105		408/306	189	0.262
60		129	2070	0.092	106		100	165	0.019
61		32	2069	0.062	107		100	190	0.183
62		408/103	2076	0.109	108	•	507	191/2898	0.077
63		408/105	375	0.001	109		11	2480	0.080
61		340	2077	0.025	110		-100	162	0.133
65	•	214	374/3428	0.115	111		339	160	0.184
66	•	175	2082	0.330	112		507	161	0.049
67		340	374/3429	0.002	113		248	159	0.003
68		115	372	0.058	114	٠.	31	198	0.158
6)		- 26	373	0.096	115		319	58	0.949
70		90	364	0.110	116	•	108	59	0.055
71		310	365	0.221	117	•	161	<i>57/</i> 2871	0.001
72	x_{t-1}	310	362	0.025	118		179	57	0.468
7 3	, ;;	214	366	0.105	119		179	2848	0,180
74		230	368.	0.015	120		114	56	0.182
75		505	343	0.029	121	•	507	56/2870	0.073
76		209	400	0.005	122		507	52	0.014
77		68	399	0.157	123		505	52/2847	0.148
78	·:	96	390	0.014	,	_			14.267
7 9	•	407	388	0.085 0.047	I	Gopinathpur	135	251	0.575
80		58	398	0.047	2	(Raisuan)	135 13 <i>5</i>	119	1.234
81		209 209	397/2955 395	0.037	3			118	0.060
82 83		47	395/2837	0.057	4 · 5		135 102	110 110/936	0. 17 0 0.471
84		505	400/2957	0.040	. 6		5	. 124	0.471
85		129	377	0.056	7	•	48 ·	127/935	0.021
86		505	332	0,035	8		27	130	0.049
87		505	333	0,006	9	~· ;	62	. 231	0.450
88		505	309	0.101	10		137	213	0.156
89		505	334/2942	0.067	.11	•		209	0.120
90		505	334/2943	0.002	12		2	208	. 0.127
91		. 505	333/2941	0.034	13		83	207	0.110
92	÷	128	308 .	0.145	14	•	66	206	0.090
93		310	306	0.008	15		87	205	0.073
94	•	310	307	0.084	16		62	157	0.002
95	•	167	303/3395	0.195	17	•.	7 9	204	0.055
									,

• .		,	
THE GAZETTE	OF	INDIA : EXTRAORDINARY	

22

[PART II—SEC. 3(ii)]

1 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2 Gopinathpur (Raisuan)	3 49 47 120/103 62 100 34 119	203 187 198 199 200 294		5 0.041 0.046 0.039 0.150	1 2 1 Khuntapa 2 .	3 da 28	43 51	5 / 0.276 0.300
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		47 120/103 62 100 34 119	187 198 199 200		0.046 0.039	2 .			
20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Raisuan)	120/103 62 100 34 119	198 199 200		0.039		12	51	0.300
21 22 23 24 25 26 27 28		62 100 34 119	199 200						
22 23 24 25 26 27 28 29		i00 34 119	200		0.150	. 3	. 1/1	69	0.341
23 24 25 26 27 28		34 119				4	5	7 1	- 0.203
24 25 26 27 28 29		119	294		0.141	5	- 41	73	0.226
25 26 27 28 29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.067	6	51/16	77	0.109
26 27 28 29	/	/ ^	201		0.047	7 .	56	7 9	0.156
27 28 29		60	293		0.202 _	8	58	70	0.040
28 29		100	296		0.227	9	43	21	0.003
29		. 83	297.		0.066		41	81	0.306
		63	298		0.081	10			
		62	299 ,		0.174	11	58	80	0.014
3 0		96	3,54	·.	0.172	12	51/17	83	0.139
31		61	348		0.168	13	- 51/17	85	0.031
32		83	347		0.063	14	41	16	0.100
33		83	· 345	•	0.068	15	41	17	0.095
34		87	344		0.230	16	. 42	18	0.105
35	•	- 100	343		0.104	17 · .	58	19	0.006
36		79	342		0.188	18	42 ~	- 20	0.132
37		120/42	333		0.135	19	48	15	0.094
38		8	336		0.019	20	. 58	14	0.011
39		61	332		0.120	21	40	13	0,040
40		79	331		0.003	22	32	11	0.022
41		104	335		0.001	23	40 40	12	0,106
42		47	330		0.193	ω	46	ļ2	
43		135	329		0.072	*			2,856
.44	•	136	328	•	0.259	1 Poipani	48	318	0,072
45		137	324		0.002	<u>2</u> 3	35	278	0,604
46	Gopinathpur	88	130/1007		0.174	3	. 21	280	0.131
47		120/168	325		0.300	4	34	272	0.152
48		135	323		0.509	, <u>4</u> 5	34	271	0.120
49		1	508		0.255	6	21	282	0.287
50		135	_322		0.268	7	34	283	0.120
51		120/91	32!		0.185	8	65	11	0.898
52	•	1	509		0.052	. 9	54	12	.0.154
53		1	\$10		0.051	10	53	14	0.250
54		135	538		0,093	11	. 60	20	0.141
55		84	539	•	0.440	12 .	9	18	0.039
56		83	537		0.056				
57		36	521		0.056	13	47	21	0.191
58		34	530	٠.	0.058	14	10	22 23	0.303
59	-	62	527		0.061	15	67	23	0.005
60		49	522		0.051	16	21	24	0.095
61		120/63	520.		0.083	17	34	29	0.085
62		49	513		0.086	18,	. 60	30	0.155
63	•	82	514		0.050	19	<u>52</u>	33	0,306
64		135	322 .		0.068	20	30	34	0.098
٠		•	•		9.964				4,207

ว	3/
_	
_	

[414	11-00-5 3(11	/ 1		41(4, 4) (1)					
'n	2	3 .	4	. 5	1`	· 2	3	4	5
1	Tangaranali	4	281	0.040	15	Jogimath	20	725	0.099
2		4	276	0.074	16		17	723	0.062
3		28	278	0.054	17-		35	722	0.082
4		28	277	0.036	18		17	719	0.035
5		47/1	263	0.025	19		62/31	758	0.038
6		47/1	265	0.026	20		41	755	0.058
. 7		47/1	264	0.050	21	.•	. 36	697	0.033
8		51	259	0.017	22	•	14	696	0.022
9	•	47/1	258	0.123	23		38	691	0.061
10	•	47/1	257	0.197	24		45	684	0.084
11		32	256	0:124	25		3	679	0.069
12		47/26	250	0.101	- 26		5	680	0.064
13		34	246	0.078	27	•	62/56	670	0.064
14		27	245	0.093	28		62/37	667	0.071
15		46	244	. 0.088	29	•	· 7	664	. 0.081
16		24	242	0.094	30	•	32	661	0.019
17		22	240	0.025	. 31		36	660	0.035
18		40	239	0.054	32		29	650	0.044
19		37	238	0.071	33		4	649	0.023
20		47/19	233	0.087	34		. 7	645	0.024
21		47/1	232	0.006	35	٠.	8	646	0.024
22	•	41	231	0.230	36		54	638	0.037
23	4	47/1	219	0.056	-37		21	637	0.012
24		47/1	220	0.114	3 8	•	62/56	635 ·	0.080
25		47/1	230	0.008	39		15	630	0.195
26		47/1	. 221	0.136	40		26	629	0.021
27		47/1	222	0.369	41		26	632	0.232
28		47/1	225	0.087	42	,	26	590	0.292
29		47/1	204	0.085	43		26	599	0.134
30		28	280	0.011	. 44		65 .	596	0.035
31		. 30	279	0.002	45		15	595	0.046
٠.				2.562	46	,	62/11	593	0.110
.1	Jogimath	36	797	0.114	· 47		25	415	0.068
2	Jogimani	41	792	0.045	48		67	591	0.015
3	•	29	796	0.030	49	•	15	414	0.110
4		15	798	0.056	50		25	413	0.085
5	•	32	795	0.017	51		15	412	, 0.116
6		4	794	0.040	52		. 15	411	0.088
7		14	800	0.188	53		15	409	0.099
8		38	801	0.043	54	•	25	408	0.094
9	•	24	786	0.045	55		. 66	407	. 0.096
- 10		2 4 44	783	0.085	· 56		67	601	0.003
11		15	782	0.043	57	٠.	25	406	0.082
12		58	780	0.048	. 58	. ,	64	405	0.037
13		14	779	- 0.068	. 59	• .	15	211	110.0
		41	778	0.063	60		25	210	0.160
~14		41	110	0.003		•			•

PART	П	Sec.	3(ii)

1	2 .	3	4	5	1	2	3	4	5
61	Jogimath	15	209	0.094	28	Padmapur .	32	843	0.033
62	•	31	188/819	0.017	29		32	811	0.048
છે		49	188	0.081	30		154	839	0.086
64		32	186	0.057	31		154	840	0.042
65		36	187	0.057	32		60	838	0.041
66		59	182	0.054	33		154	837	0.111
67		20	175	0.010	34		23	834	0.120
68		`21	174	0.051	35	,	115	833	0.073
69		38	173	0.053	36	•	77	830	0.061
7 0	•	.18	171	0.060	. 37		54	829	0.096
71		58	170	0.016	38	•	167	826	0.080
72	• • •	59	169	0.002	39		150	828 .	0.020
		15	189	0.005	40		105	827	0.033
73 74)	, .	21	168	0.068	41		144	823	0.010
75		66	190	0.147	42		53	820/1596	0.063
76		54 `	167	0.010	43	•	110	820	0.078
77	•	61	166	0.010	44		4	₄ 819	0.054
78		24	799	0.011	45		160	811	0.043
	1			5.035	. 46		` 144	810	0.050
1	Padmapur	112	1561	0.310	47		77	809	0.042
2	•	174	1559	0.045	48		60	808	0.063
3		172	1547	0.127	49		133	807	0.044
4		75	1555	. 0.024	50		-84	806	,0.048
. 5		· 140	1552	0.061	· 51		· 53	804	0.072
6			1551	0.061	52	ē-	13	803/1609	0.060
7		53	1548	. 0.088	53		. 30	796	0.015
8		150	1536	0.078	54	•	54	797	0.036
9		10	1537	0.046	55		137	798	0.002
10		96	1539	0.156	56		68	794/1659	0.060
11	•	145	1542	0.120	57		7	795	0.067
12		145	871	0.450	58	^ ,	145	792	. 0.074
13	*	42	868	0.039	. 59	•	20	791	0.059
14		42	1543 .	0.023	60		110	789	0.079
15		56	867	0.135	61	(72	787	0.050
16	~	160	863	0.064	62		115	788	0.087
17		77	862	0.092	63		55	775	0.011
18		13	857	0.047	64		96	771	0.022
19		137	855	0.034	65		60	770	0.010
20		25	856	0.020	66	· .	13	769	0.019
21		38	850	0.076	67		96	768	0.073
22		105	848	0.032	68		115	766	0.047
23	•	34	847	0.044	69		120	763	0.131
24		· 141	849	0.001	70		25	764	0.004
25		53 -	777/1593	0.001	71		115	405	,0.140
		162	845	0.011	. 72	Į.P.	25		0.059 0.004
26									

1	· 2	3.	4	 5	1 2	3-	44 .	5.
74	Padmapur	96 .	978.	 0.138	120 Padmapur	. 933	2 94÷	0.048
75		126	980	0.058	121	74.	2933	0.035
7 6,		136	975·	0.014	122	1.188	2922	0:069
77.	`,	115	760	0.005	1231:	422	2788	0.071
.78		13	305	0.024	124.	844	27/11	0.072
79		- 54	404	0.001	125	1720	2822	0.043
80		104	395	0.078				6.885
81		120	396	0.050	1 Putulia:	1037	7421	0.132
82		42	391	0.003	2	223	7411	0.207
83		171	397 ⁻	0.050	3	. 30 -	743	0.049
84	•	7	389	0.056 ·	4.	35°	744:	0.080
85		12	401	0.009	53	5	745°	0.045
86		170/57	400	0.022	61	63-	7465	0.079
87		. 115	388-	0.084-	7	920	749'	0.005
88		26.	387	0.034	8.	79:	748	0.093
89		31	398	0.002	9%	π^{ω}	807~	0.033
90		23 [·]	351	0.006	10 ·	30)	75:11	0.138
91		170/37	384.	0.046	M°	9	806:	0.003
92		11.	345	0.073	12	23	755	0.053
93		171	408	0.001	- 13	28	804	0.050
94		120	344	0.008-	14.	28:	803	0.058
95		162.	349	0.014	15	284	802	0.072
96		110	346	0.109	16	. 777	801:	0.083
97	•	120	347	0.054	17;	255	800,	0.109
98.		23	341	0.004	18	. 36\	7993	0.089
99		145·	348	0.120 .	19	98/36	777 ·	0.001
100		172.	355:	0.002	20	46	7785	0.081
101		53	354	0.004	21	48₹	776	0.086
102	•	171.	322/.1647	0.002	22	23	. 780	0.079
103		145.	324	0.069	23	23 ·	775	0.052
104		4	323	0.077	24.	14	774	0.089
105		13	322.	0.083	25	24	945/1134	0.004
106	•	13	321.	0.046	26 ,	74.	945/1135	0.047
107		99	320	0.035	27	13:	951	0.050
108		169	319	0.049	28.	98,	952]	0.003
109		170/37	314.	0:037	29.	79)	969) .	0.007
110		105·	315 [.]	0.041	30	30%	970)	0.127
113		53 ²	312	0.036	31	75≒	9723	0.013
112	•	30	310	0.044	32-	24"	972/1119)	0.105
113		110	306	0.054	33:	52	9 73 °	0.122
114		104	304	0.048	34	. 74	972/1118	, 0.210
115		34	. 303	100.0	. 35 .	96	975	0.173
116		105	301	0.002	36	. 28	976	0.052
117		133	300	 0.059	37	86	944/1182	0.080
118		106	299	0.035	38	27	981	0.090
119		46	298	0.038	39 .	53	982	0.053

		•	. ,		,
THE GAZE	TTE OF IND	IA : EXTRAORDINA	RY	[Part I	I—SEC. 3(ii)]
4	5	1_2	3	4	- 5
985/1160	0.114	.5 Jodichatara	48	196	0.134
985	0.067	6 .	23	197	0.341
985/1161	0.002	7	41	200	0.091
985/1164,	0.051	8	5	202	0.114
985/1163	0.130	9	21	206	0.103
985/1162	0.068	10	8	208	0.105
·987	0.077	11	4	212	0.181

0.135

0.182

0.205

0.205

. 48

4Ó Putulia

44

98/17

0

98/16

6.

988/1151

0.069

0.052

0.063

0.009

		U.	1009	0.009			• •			0.203	
- 51		98/50	1011	0.072	16		5 -	223		0.182	
52		33	1010	0.040	17		31	228		0.109	
53	. •	25 .	1014	0.175	18		44	236		0.104	
51	•	.48	935	0.036	19		38	240		0.101	
55	•	3 6	797	0.001	20		51/8	238		0.110	
56		25	798	0.017	21		1 4	246		0.111	
				3.942	22	`	4	245		0.005	
1	Gobardhan	250	349	0.075	23		4	247		0.022	,
2		302/165	351	0.655	24		28 .	248		0.079	٠
``3		302/169	391	0.018	25		. 4	249	••	0.002	
4		199	394	0.092	26		48	284		0.088	
5	- .	306	393	0.001	27		16	285.		0.189	
6		235	395	0.126	28		37	278		0.061	
7		71	396	0.020	29		37	277		0.033	
·		,-	275	0.986	30		37	276		0.006	
1	Keshpanka	15	344	0.160	31		5	275		0.233	
٠ ,	Resupanka	69/34	349	0.104	. 32		, 21	270		0.178	
2			350	0.104	33		54	272		0.002	
و الإينات	1	52		•	34		53	271		0.001	
4. وراجي		15	352	0.072	35		35	326		0.140	
ر رياي		15	353	0.077	36		5 5	328		0.097	
. 6		69/34	355	0.015	37		· 5	329	1	0.018	
. 7		68	354	0.253	38		5	330		0.024	
8		18	356	0.247	39		21	332		0.068	
9		69/17	420	0.396	40		21	333		0.063 -	
10	•	32	419	0.154	- 41	:	9	343		0.197	
. 11		69/03	. 417	0.200	42		. 9	334		0.006	
12		69/3	416	0.043	43		41	336		0.080	
13	•	69/03	415	0.316	41		46	340:426		0.035	
14	·	12	413 .	0.071	45		39	340 427		0.050	
15	<u> </u>	70	412	0.179	46		54	366		0.018	
		•		2.390		_				4.460	
ľ	Jodichatara	55	9/400	0.081	l E	Balisuan	98	126	-	0.061	
2		. 3	9/383	0.088	2		. 30	127		0.061	
3	•	48	9/384 .	0.035	3		97/37	128 851		0.098	
4	er.	28	90/417	0.050	4		97.'37	128		0.047	
										<u> </u>	

•	-

1	2 .	3	- 4	5	1 2	3.	4	5
5	Balisuan	• 4	129	0.061	l Haldiguna	74	32	1.455
6		47	130	0.584				1.455
7		66	131	. 0.048	l Hundula	47	454	0.194
8	•	66	134	0.016	2	37	455	0.052
9		30	132	0.127	3	1 .	456	0.056
10		24	·133	0.044	4	2	451	0.098
Н		34	136	0.125	5	60	445	0.237
12		40	141	0.195	6	6	444	0.124
13		40	139	0.058	7	68/20	440	0.112
14		40	138	0.076	8	52	439	0.060
15		81	140	0.231	9	24	431	0.026
16		49	236	0.044	10	52	438	0.026
17		61	230	0.323	11	52	432	0.064
18		66 92	229 228	0.117	12	<i>5</i> 2 ·	434	0.046
19		82 44	223	0.339	13	68	428	- 0.047
20		64	223 221	0.339	14	69	436	0.045
21 22		73	219	0.292	15	69	437	0.024
23 :		81	217	0.182	16	69	458	0.028
24		97/25	215	0.016	17	69	459	0.036
25		97/12	220	0.063	18	69 .	460	0.016
26		21	214	0.395	19	69	475	0.025
27		97/12	212	0.105	20	. 18	524	0.044
28		55	213	0.075	21	68	523	0.143
29		44	211	0.047	22	52	476	0.024
30		91	205	0.007	23	52 .	480	0.057
31		97 <i>i</i> 5	210	0.269	24	24	481	0.004
32		35	206	0.195	25	52	482	0.058
33		100	195	0.005	26	52	483	0.045
34		100	513 `	0.117	27	. 24	484	0.019
	. 9			4.993	28	56	522	0.659
1	Bankamaruni	33	163	0.049	29	34	532	0.045
2		33	162	0.234	30	69	542	0.034
3		2	161	0.015	31	68	546	0.047
4		2 27	164	0.190	32		526	0.207
5		20	170	0.329	33	37 37	. 527	0.083
6	-	31	188	0.020	33 34	37 37	528	0.063
7		3	171	0.207		33	529	0.066
8		24	173	0.212	35	33 34	532	0.186
9		31.	189	0.067	36		532 534	0.054
10		31	190	0.03.1	37	56		
П		21	194	0.185	38	56 56	535	0.082
12		31	191	0.027	39	56	536	0.076
,13		. 19	194/239	0.166	40	17	537	0.170
14	. *	29	198	0.001	41	69	541	0.083
15.	•	19	194/246	0.003	42	69	663	0.083
16		33	196	0.169	43	<i>6</i> 9	677	0.001
			-	1.902	44	37	675	0.087

1 2	.73	-14	75	1 2	. 3	4	5
45 Hundula	:68/31	₹678	-0.520	I ⁴ Murusuan	145	1234	0.174
46	37	680	0.160	2	146	:1226	0.337
·47	-37	682	0.165	73	. 43	1125	0.006
48	37	685	0.030	. 4	·146	1052	0.009
49	337	:683	0.068		145	1060	0.606
50	68/31	684	0.072	6	143	1086	0.348
51	_: 68	687	0.124	.7	141/23	1085	0.145
			4.870	8	: 65	. 1084	0.060
l Jamudiha	.27	1	0.328	9 ,	145	. 1119	0.020
2 .	67	.2	0.063	10	145	1120	0.038
3 .	85	5	0.077	11	141/3	1121	0.123
4	83	4	0.358	12	14173	146/1183	0.119
5	86	, `22	0.222		-		0.024
6 .	85	`30	0.065	13	'36	1168	
7 -	. 9	31	0.282	14	.145	1123	-0.118
8	10	34	0.001	-15	143	1125	0.036
9	10	35	0.096	:16	. 143	1167	0.079
10	10	37	0.313	17	145	1126	0.146
11.	¥ 8 5	36	, / 0.031	18	141/2 .	1127	0.052
12	383	₹83	0.045	19	145	1128	0.021
13	383	86	0.035	20	69	1129	0.151
14	385	164	-0.102	21	. 73	1130	0.132
45	₹85	165	0.074	22	123	1131	0.061
16 .	- 8	∃166	0.124	23	141/76	1141	0.034
17	75	1162	0.057	-24	144	1133	0.081
18.	75	:177	.001.0	25	109	.281	0.206
19	. 110	178	0.028	26	. 75	278	0.118
20	·10	1468	0.038	.27	67	1.277	0.106
21	775	1176	0.100	.:28	111	276	0.002
-	85	- 175 172	0.113	129	119	248/1375	0.093
23	. 80	173	0.126	130	82	247	0.041
24%	118	3307	0.063 0.045	31	₹86	`294	0.072
23.0	· 59 · · · · · · 70	, `242 `240	.0.104	32	123	295	0.072
261 (1) 27	13	<u>-2</u> 39	0.077				0.047
28	52	237	0.084	33	122	297	
29, .	.73	237	0.004	34	93	296	0.011
. 30	. 773	:234	0:284	35	· 72	215	0.060
31	:56	. 2233		36	132	216	. 0.076
32 .	10	232	0:251	37	129	1217	0:005
33 .	·10	-231	0.136	38	ı 6 1	214	0.062
-34	10	· 230	0.156	39	104	12]3	0.067
35	10	255	0.144	40	36	327	0.141
36	70	295	0.015	· 41	· 67	328	0.169
37 .	69	256	0.023	42	112	337	0.082
38	69	276	0.177	43	84	338 .	0.068
39	:43	275 2275	0.098	44	·· 9	339	0.112
-10 -	75	277	0.142	45	31	358	0.075
			4.751	46	76	367	0.075

1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	[भाग II—खण्ड 3(ii)],			भारत का रा	जपत्र : असाधारण			50
48	1 2	3	4	.5	1 2	3	4	5
49	47 Murusuan	. 37	384	0.059	25 Sarasakela	27	628	0.054
50 63 388 0.064 28 80 623 0.016 51 13 389 0.043 29 166 622 0.022 52 54 392 0.075 30 171 614 0.046 53 57 435 0.134 31 75 613 0.046 54 85 431 0.072 32 188 612/160 0.041 55 28 430 0.512 33 16 611 0.041 56 84 421 0.186 34 122 608 0.028 57 .28 429 0.066 35 92 609 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.040 37 144 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597	48 ·	. 14	386	0.052	26	118	. 627	0.054
51 13 389 0.043 29 166 622 0.022 52 54 392 0.075 30 171 614 0.046 53 57 435 0.134 31 75 613 0.046 154 85 431 0.072 32 188 612/100 0.041 55 28 430 0.512 33 16 611 0.041 56 84 421 0.186 34 122 608 0.028 57 .28 429 0.066 35 92 669 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.007 59 144 427 0.040 37 14 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597 0.041 61 85 507 0.036 40 37 589	49	127	387	0.052	27	166	621	0.063
52 54 392 0.075 30 171 614 0.046 53 57 435 0.134 31 75 613 0.046 54 85 431 0.072 32 188 612/1160 0.041 55 28 430 0.512 33 16 611 0.041 56 84 421 0.186 34 122 608 0.028 57 .28 429 0.066 35 92 609 0.001 58 136 428 0.033 36 161 600 0.010 59 144 427 0.040 37 14 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597 0.074 61 85 507 0.038 39 13 591 0.024 62 91 509 0.369 40 37 589	` 50 .	63	388	0.064	28	80	623	0.016
53 57 435 0.134 31 75 613 0.046 54 85 431 0.072 32 188 612/1160 0.041 55 28 430 0.512 33 16 611 0.041 56 84 421 0.186 34 122 608 0.028 57 28 429 0.066 55 92 609 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.040 37 14 601 0.03 60 144 426 0.041 38 3 597 0.074 61 85 507 0.038 39 13 591 0.029 62 91 509 0.369 40 37 589 0.041 63 13 357 70.014 44 0.36 43 <	51	13	389	0.043	29	166	622	0.022
**S4 85 431 0.072 32 188 612/1160 0.041 55 28 430 0.512 33 16 611 0.041 56 81 421 0.186 34 122 608 0.028 57 28 429 0.066 55 92 609 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.010 37 14 601 0.032 60 1.44 426 0.041 38 3 597 0.074 61 85 507 0.038 39 13 591 0.029 62 91 509 0.369 40 37 589 0.041 63 13 357 0.017 41 64 58 88 0.50 64 54 546 0.063 43 32 <t< td=""><td>52</td><td>54</td><td>392</td><td>0.075</td><td>30</td><td>171</td><td>614</td><td>0.046</td></t<>	52	54	392	0.075	30	171	614	0.046
55 28 430 0.512 33 16 611 0.041 56 81 421 0.186 34 122 608 0.028 57 .28 429 0.066 35 92 609 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.040 37 14 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597 0.074 61 85 507 0.038 39 13 591 0.029 62 91 509 0.369 40 37 589 0.041 63 13 537 0.017 41 64 588 0.050 64 54 547 0.286 42 131 583 0.017 65 54 546 0.036 44 170 581 0	53	-57	435	0.134	31	75	613	().046
56 81 421 0.186 34 122 608 0.028 57 .28 429 0.066 35 92 609 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.040 37 14 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597 0.074 61 .85 507 0.038 39 13 591 0.029 62 .91 .509 0.369 40 37 589 0.041 63 .13 537 0.017 41 64 588 0.041 64 .54 .546 0.063 43 32 582 0.048 66 .146 .54 0.053 44 170 581 0.054 67 .14193 .543 .0051 .45 67 498	. 54	85	431	.0.072	32	188	612/1160	0.041
57 .28 429 0.066 35 92 609 0.007 58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.040 37 14 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597 0.074 61 .85 507 0.038 39 13 591 0.029 62 .91 509 0.369 40 37 589 0.011 63 .13 537 0.017 41 64 588 0.050 64 .54 547 0.286 42 131 583 0.041 65 .54 546 0.063 43 32 582 0.048 66 146 514 0.305 44 170 581 0.054 67 141-93 513 0.051 45 67 498	55	28	430	0.512	33	16	611	0.041
58 136 428 0.033 36 164 600 0.010 59 144 427 0.040 37 14 601 0.032 60 144 426 0.041 38 3 597 0.074 61 85 507 0.038 39 13 591 0.029 62 91 509 0.369 40 37 589 0.041 63 13 537 0.017 41 64 588 0.050 64 54 547 0.286 42 131 583 0.047 65 54 546 0.063 43 32 582 0.048 66 146 544 0.035 44 170 581 0.054 67 14193 543 0.051 45 67 498 0.052 1 Sarasakela 192 955 0.008 47 80	56	84	421	0.186	34	122	608	0.028
99	57	. 28	429	0.066	35	′ 92	609	0.007
60	58	136	428	0.033	36	164	600	0.010
61	59	144	427	0.040	37	14	601	0.032
62 91 509 0.369 40 37 589 0.041 63 13 537 0.017 41 64 588 0.050 641 54 547 0.286 42 131 583 0.047 65 54 546 0.063 43 32 582 0.048 66 146 544 0.305 44 170 581 0.054 67 141.93 543 0.051 45 67 498 0.062 67 141.93 543 0.051 45 67 498 0.054 67 141.93 543 0.051 45 67 498 0.054 67 121.93 543 0.051 45 68 497 0.062 1 152.700 0.008 47 80 494 0.077 2 172.60 688 0.024 48 133 489 0	60 .	144	426	0.041	38	3	597	0.074
63. 13 537 0.017 41 64 588 0.050 64 54 547 0.286 42 131 583 0.047 65 54 546 0.063 43 32 582 0.048 66 146 544 0.305 44 170 581 0.054 67 141.93 543 0.051 45 67 498 0.062	61 -	85	507	0.038	39	13	591	0.029
64	62	91	509	0.369	40	37	589	0.041
66	63.	13	537	0.017	41	64	1588	0.050
666 146 544 0.305 44 170 581 0.054 67 141/93 543 0.051 45 67 498 0.062 1 Sarasakela 192 955 0.008 47 80 494 0.077 2 172/60 688 0.240 48 133 489 0.124 3 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.055 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109	64 .	54	547	0.286	42	131	583	0.047
67 141,93 543 0.051 45 67 498 0.062 1 Sarasakela 192 955 0.008 47 80 494 0.077 2 172/60 688 0.240 48 133 489 0.124 3 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 1.52 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143	65	54	546	0,063	43	32	582	0.048
1 Sarasakela 192 955 0.008 47 80 494 0.077 2 172/60 688 0.240 48 133 489 0.124 3 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.660 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024 30 30 450 0.008 40 40 40 40 40 40 40 40	66	146	544 .	0.305	44	170	581	0.054
1 Sarasakela 192 955 0.008 47 80 494 0.077 2 172/60 688 0.240 48 133 489 0.124 3 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 1.152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126	67	141/93	543 .	0.051	45	67	498	0.062
2 172/60 688 0.240 48 133 489 0.124 3 / 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024				7.244	46	68	497	0.062
2 172/60 688 0.240 48 133 489 0.124 3 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 1.52 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118	1 Sarasakela	192	955	0.008	47	80	494	0.077
3 152 707 0.054 49 101 488 0.054 4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 </td <td></td> <td></td> <td>688</td> <td>0.240</td> <td>48</td> <td>133</td> <td>489</td> <td>0.124</td>			688	0.240	48	133	489	0.124
4 140 710 0.022 50 41 487 0.057 5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 <			707	0.054	49	101	488	0.054
5 120 708 0.025 51 18 485 0.036 6 152 709 0.043 52 172/3 485/1145 0.017 7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456<	4		710	0.022	. 50	41	487	0.057
7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/164	5		708	0.025	. 51	18 .	485	0.036
7 62 704 0.107 53 95 157/1142 0.065 8 52 705 0.010 54 114 477 0.058 9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 <td>6</td> <td>.152</td> <td>709</td> <td>0.043</td> <td>, 52</td> <td>172/3</td> <td>485/1145</td> <td>0.017</td>	6	.152	709	0.043	, 52	172/3	485/1145	0.017
9 139 703 0.018 55 109 476 0.050 10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 1117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	7		704	0.107	53	95	157/1142	
10 76 697 0.194 56 143 475 0.041 11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 <	8	52	705	0.010	54	114	477	
11 189 699 0.002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 <	9	139	703	0.018	55	109		
11 189 699 0,002 57 126 472 0.064 12 189 698 0.060 58 172/93 471 0.051 13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 <	10	76	697	0.194	56	143		
13 189 720 0.125 59 118 470 0.034 14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	11	189	699	0.002	57			
14 131 648 0.010 60 117 469 0.048 15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	12	189	698	0.060	58	172/93		
15 87 721 0.092 61 80 456 0.003 7 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	13	189	. 720	0.125				
16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	14	-131	648	0.010	60			
7 16 98 647 0.017 62 53 457 0.023 17 48 646 0.001 63 93 451/1164 0.094 18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	15 ,	. 87	<i>7</i> 21	0.092				
18 16 638 0.028 64 93 1165 0.022 19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024		98	647	0.017				
19 32 637 0.040 65 93 451/1166 0.029 20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	17 .	48	646	0.001 .				
20 21 636 0.055 66 191 449 0.111 21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	18	16		0.028				
21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	19	-32	637	0.040				
21' 37 634 0.035 67 53 260 0.008 22 168 633 0.038 68 80 259 0.054 23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	20	21	- 636	0.055				
23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	21'	-37	634	0.035				
23 34 630 0.068 69 110 258 0.024	22	168	633	0.038		•	•	
24 67 629 0.048 70 3 194 0.043		34	630	0.068		-		
	24	67	629	0.048	. 70	3	194	0.043

. •

٠..

		THE GAZE	TE OF IND	A . CATRAORDINART		[FART II—3EC. 3(II)]	
1 2	3	4	5	1 2	3_	4	5
71 Sarasakela	126	193 ⁻	0.035	100 Sarasakela	67	100	0.063
72	32	192	0.024	101	172/79	99	0.086
73	131	190	0.012	102	172/79	94	0.061
74	131	191	0.031	103	. 172/9	1120	0.054
75	53	188	0.009	104	189	109	0.033
76 .				105	. 1	90.	0.140
	110	187	0.028	106	· 172/79	183/1159	0.058
77	96	179	0.034	107	133	81	0.026
78	149	178	0.021	108	. 122	80	0.084
79	118	177	0.030	109	126	<i>7</i> 9	0.047
80	112	174	0.036	110	134	78/1141	0.036
81	27	173	0.024	111	133	· 77	0.042
82	37	171	0.041	112	92	75	/ 0.041
83	149	148	0.003	113	133	74	0.057
84	67	169	0.003	114	168	70	0.100
85 ·	. 37	154	0.003	115	. 37	66	0.075
•				116	115	65/1156	0.035
86	158	155	0.030	117 .	57	1057	0.107
87 ·	92	156	0.035	118	164	64	0.054
88 .	34	165	0.013	119 ;	32	55	0.047
89	170	170	0.056	120	98	53	0.039
90 .	27	157	0.050	121	37	52	0.035
91	126	158	0.047	122	67	50	0.056
92	21	160	0.075	123	172/127	46	0.063
93	32	115	0.038	. 124	21	47	0.070
	2	116	0.019	125	84	34	0.124
•			•	126	191	37	0.099
95	137	105.	0.027	127	73	38	0.063
96	59	106	0.064	128	189	7/1105	0.108
97	131	104	0.030	8		•	6.327
98	59	107	0.023			[F. No. 11(51)	, -
99	33 .	103	0.125		•	U.P.SIN	GH, Jt. Secy.